

जल जीवन मिशन कार्यक्रम के अन्तर्गत जनपद बाराबंकी में जिला पेयजल एवं स्वच्छता समिति की दिनांक 24.06.2025 को आहूत बैठक का कार्यवृत्त –

दिनांक 24.06.2025 को जिला पेयजल एवं स्वच्छता समिति की बैठक जिलाधिकारी महोदय की अध्यक्षता में आयोजित हुई, जिसमें निम्न अधिकारी एवं कर्मचारीगण उपस्थित थे।

- 1— श्री अन्ना सुदन, मुख्य विकास अधिकारी, बाराबंकी।
- 2— प्रभागीय डिपार्टमेंट, बाराबंकी।
- 3— श्री अमित कुमार, अधिकारी अधिकारी अधिकारी, खण्ड कार्यालय, उम्रो जल निगम(ग्रामीण), बाराबंकी।
- 4— समस्त सहायक अधिकारी, खण्ड कार्यालय, उम्रो जल निगम(ग्रामीण), बाराबंकी।
- 5— श्री एस०एन० यादव, जिला समन्वयक, डी०पी०एम०ए०, बाराबंकी।
- 6— श्री अर्जुन सिंह गगवार, डी०पी०ए०, टी०पी०ए०, एजेंसी, बाराबंकी।
- 7— स्थानीय प्रतिनिधि, समस्त अनुबंधित पर्म।

अधिकारी अधिकारी अधिकारी द्वारा अवगत कराया गया कि जनपद अन्तर्गत 6 अनुबंधित कर्म द्वारा निर्माण कार्य कराया जा रहा है जिसमें 1581 नग राजस्व ग्राम चयनित है। जनपद में 849 नग पेयजल योजनाओं का निर्माण कार्य जल जीवन मिशन अन्तर्गत पूर्ण किया जाना है।

मै० पी०ए०ए०सी०— पर्म द्वारा कुल 356 नग पेयजल योजनाओं अन्तर्गत 357 नग नलकूप, 3858 किमी० वितरण प्रणाली, 357 नग शिरोपरि जलाशय, 316 नग सोलर अधिकारायन एवं 172755 नग हाउस कनेक्शन प्रदान किये जाने हैं। जिसके सापेक्ष वर्तमान में 356 नग पेयजल योजनाओं में निर्माण कार्य प्रारम्भ कर दिया गया है, जिसमें 357 नग नलकूप निर्माण पूर्ण, 3580 किमी० वितरण प्रणाली विघ्नाने का कार्य, 357 नग शिरोपरि जलाशय का निर्माण कार्य प्रारम्भ, 272 नग सोलर अधिकारायन का कार्य पूर्ण एवं 139835 नग हाउस कनेक्शन का कार्य पूर्ण कर लिया गया है। वर्तमान में 458 नग राजस्व ग्रामों में कमीशन्ड करते हुए 368 नग राजस्व ग्रामों में नियमित जलापूर्ति की जा रही है। पाइप लाइन विघ्नाने हेतु खोदी गयी 19.26 किमी० रोड की स्थाई पुर्वस्थापना का कार्य अवशेष है एवं पुर्वस्थापित की गयी रोड में से 11.17 किमी० रोड बैठ गयी है, जिसे ठीक कराये जाने की आवश्यकता है।

जिलाधिकारी महोदय द्वारा जिन योजनाओं में जलापूर्ति प्रारम्भ की गयी है, से एक माह में नियमित जलापूर्ति प्रारम्भ करने एवं शोष योजनाओं को जुलाई, 2025 तक कमीशन्ड करने, रोड रेस्टोरेशन के कार्य को एक माह में पूर्ण करने, प्रतिदिन न्यूनतम 1000 नग वानेक्शन प्रदान करने, सोलर अधिकारायन, शिरोपरि जलाशय में वाधित प्रगति लाने एवं योजनाओं के समस्त घटकों को शीघ्र पूर्ण करने के निर्देश दिये गये।

मै० मेघा इंजीनियरिंग— कर्म द्वारा कुल 328 नग पेयजल योजनाओं अन्तर्गत 342 नग नलकूप, 3816 किमी० वितरण प्रणाली, 328 नग शिरोपरि जलाशय, 337 नग सोलर अधिकारायन एवं 163378 नग हाउस कनेक्शन प्रदान किये जाने हैं। जिसके सापेक्ष वर्तमान में 328 नग पेयजल योजनाओं में निर्माण कार्य प्रारम्भ कर दिया गया है, जिसमें 341 नग नलकूप निर्माण पूर्ण, 3314 किमी० वितरण प्रणाली विघ्नाने का कार्य, 310 नग शिरोपरि जलाशय का निर्माण कार्य प्रारम्भ, 263 नग सोलर अधिकारायन का कार्य पूर्ण एवं 112885 नग हाउस कनेक्शन का कार्य पूर्ण कर लिया गया है। वर्तमान में 366 नग राजस्व ग्रामों में कमीशन्ड करते हुए 212 नग राजस्व ग्रामों में नियमित जलापूर्ति की जा रही है। पाइप लाइन विघ्नाने हेतु खोदी गयी 32.48 किमी० रोड की स्थाई पुर्वस्थापना का कार्य अवशेष है एवं पुर्वस्थापित की गयी रोड में से 38.28 किमी० रोड बैठ गयी है, जिसे ठीक कराये जाने की आवश्यकता है।

जिलाधिकारी महोदय द्वारा जिन योजनाओं में जलापूर्ति प्रारम्भ की गयी है, से एक माह में नियमित जलापूर्ति प्रारम्भ करने एवं शोष योजनाओं को जुलाई, 2025 तक कमीशन्ड करने, रोड रेस्टोरेशन के कार्य को एक माह में पूर्ण करने, प्रतिदिन न्यूनतम 1000 नग वानेक्शन प्रदान करने, सोलर अधिकारायन, शिरोपरि जलाशय में वाधित प्रगति लाने एवं योजनाओं के समस्त घटकों को शीघ्र पूर्ण करने के निर्देश दिये गये।

मै० बी०ए०स०ए०— कर्म द्वारा कुल 83 नग पेयजल योजनाओं अन्तर्गत 84 नग नलकूप, 1434 किमी० वितरण प्रणाली, 84 नग शिरोपरि जलाशय, 72 नग सोलर अधिकारायन एवं 50078 नग हाउस कनेक्शन प्रदान किये जाने हैं। जिसके सापेक्ष वर्तमान में 83 नग पेयजल योजनाओं में निर्माण कार्य प्रारम्भ कर दिया गया है, जिसमें 84 नग नलकूप निर्माण पूर्ण, 1355 किमी० वितरण प्रणाली विघ्नाने का कार्य, 84 नग शिरोपरि जलाशय का निर्माण कार्य प्रारम्भ, 71 नग सोलर अधिकारायन का कार्य पूर्ण एवं 39228 नग हाउस कनेक्शन का कार्य पूर्ण कर लिया गया है। वर्तमान में 155 नग राजस्व ग्रामों में कमीशन्ड करते हुए 55 नग राजस्व ग्रामों में नियमित जलापूर्ति की जा रही है। पाइप लाइन विघ्नाने हेतु खोदी गयी 2.13 किमी० रोड की स्थाई पुर्वस्थापना का कार्य अवशेष है एवं पुर्वस्थापित की गयी रोड में से 198 किमी० रोड बैठ गयी है, जिसे ठीक कराये जाने की आवश्यकता है।

जिलाधिकारी महोदय द्वारा जुलाई, 2025 तक प्रत्येक योजना से जलापूर्ति प्रारम्भ किये जाने, रोड रेस्टोरेशन, प्रतिदिन न्यूनतम 500 नग वानेक्शन प्रदान करने, सोलर अधिकारायन में वाधित प्रगति लाने एवं योजनाओं के समस्त घटकों को शीघ्र पूर्ण करने के निर्देश दिये गये।

मैं० वी०टी०एल० - कर्म द्वारा कुल 44 नग पेयजल योजनाओं अन्तर्गत 58 नग नलकूप, 803 किमी० वितरण प्रणाली, 46 नग शिरोपरि जलाशय, 58 नग सोलर अधिकापन एवं 34529 नग डाउस कनेक्शन प्रदान किये जाने हैं। जिसके सापेक्ष वर्तमान में 44 नग पेयजल योजनाओं में निर्माण कार्य प्रारम्भ कर दिया गया है, जिसमें 57 नग नलकूप निर्माण पूर्ण, 776 किमी० वितरण प्रणाली बिछाने का कार्य, 46 नग शिरोपरि जलाशय का निर्माण कार्य प्रारम्भ, 41 नग सोलर अधिकापन का कार्य पूर्ण एवं 22833 नग डाउस कनेक्शन का कार्य पूर्ण कर लिया गया है। वर्तमान में 26 नग राजस्व ग्रामों में कमीशन्ड करते हुए 15 नग राजस्व ग्रामों में नियमित जलापूर्ति की जा रही है। पाइप लाइन बिछाने हेतु खोदी गयी 6.26 किमी० रोड की स्थाई पुनर्स्थापना का कार्य अवशेष है एवं पुनर्स्थापित की गयी रोड में से 0.21 किमी० रोड बैठ गयी है, जिसे ठीक कराये जाने की आवश्यकता है।

जिलाधिकारी महोदय द्वारा जिन योजनाओं में जलापूर्ति प्रारम्भ की गयी है, से एक माह में नियमित जलापूर्ति प्रारम्भ करने एवं शेष योजनाओं को जुलाई, 2025 तक कमीशन्ड करने, रोड रेस्टोरेशन के कार्य को एक माह में पूर्ण करने, प्रतिदिन न्यूनतम 500 नग कनेक्शन प्रदान करने, सोलर अधिकापन, शिरोपरि जलाशय में बाहित प्रगति लाने एवं योजनाओं के समस्त घटकों को शीघ्र पूर्ण करने के निर्देश दिये गये।

मैं० गायत्री-रेमकी(जेपी) - कर्म द्वारा कुल 38 नग पेयजल योजनाओं अन्तर्गत 50 नग नलकूप, 425 किमी० वितरण प्रणाली, 39 नग शिरोपरि जलाशय, 50 नग सोलर अधिकापन एवं 20971 नग डाउस कनेक्शन प्रदान किये जाने हैं। जिसके सापेक्ष वर्तमान में 38 नग पेयजल योजनाओं में निर्माण कार्य प्रारम्भ कर दिया गया है, जिसमें 50 नग नलकूप निर्माण पूर्ण, 423 किमी० वितरण प्रणाली बिछाने का कार्य, 39 नग शिरोपरि जलाशय का निर्माण कार्य प्रारम्भ, 47 नग सोलर अधिकापन का कार्य पूर्ण एवं 20594 नग डाउस कनेक्शन का कार्य पूर्ण कर लिया गया है। वर्तमान में 61 नग राजस्व ग्रामों में कमीशन्ड करते हुए 45 नग राजस्व ग्रामों में नियमित जलापूर्ति की जा रही है। पाइप लाइन बिछाने हेतु खोदी गयी 0.76 किमी० रोड की स्थाई पुनर्स्थापना का कार्य अवशेष है एवं पुनर्स्थापित की गयी रोड में से 0.97 किमी० रोड बैठ गयी है, जिसे ठीक कराये जाने की आवश्यकता है।

जिलाधिकारी महोदय द्वारा जिन योजनाओं में जलापूर्ति प्रारम्भ की गयी है, से एक माह में नियमित जलापूर्ति प्रारम्भ करने एवं शेष योजनाओं को जुलाई, 2025 तक कमीशन्ड करने, रोड रेस्टोरेशन के कार्य को एक माह में पूर्ण करने, सोलर अधिकापन, शिरोपरि जलाशय में बाहित प्रगति लाने, घर के बाहर कराये गये डाउस कनेक्शनों को घर के अन्दर कराये जाने एवं योजनाओं के समस्त घटकों को शीघ्र पूर्ण करने के निर्देश दिये गये।

अधिकारी अभियन्ता द्वारा अवगत कराया गया कि जनपद में आई०जी०आर०एस० पोर्टल एवं जेजेएम यूपी०पोर्टल पर अत्यधिक नात्रा में कनेक्शन एवं जलापूर्ति सम्बन्धी शिकायतों प्राप्त हो रही हैं, वर्तमान में उक्त पोर्टल पर लम्बित शिकायतों का विवरण निम्नवत है—

S.N.	Name of Agency	JIM Complaints			IGRS Pending	Total Complaints Pending
		Received	Resolved	Pending		
1	2	3	4	5	6	7
1	PNC SPML	402	262	140	532	672
2	Megha	440	214	226	689	915
3	VSA-SCL	70	43	29	82	111
4	VTL	39	23	16	53	69
5	Gayatri-Remaki	40	28	12	41	53
Total		991	568	423	1397	1820

जिलाधिकारी महोदय द्वारा उक्त शिकायतों को 15 दिवस के अन्दर निस्तारित किये जाने के निर्देश दिये गये।

अधिकारी अभियन्ता द्वारा अवगत कराया गया कि भारत सरकार द्वारा नल जल नित्र एवं समस्त ग्राम परायतों को ग्राम प्रधान एवं सेकेटरी की यूजर आई०डी० बनाये जाने की कार्यवाही जिला पंचायत राज अधिकारी कार्यालय से लम्पित है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा उक्त कार्यवाही को शीघ्र पूर्ण किये जाने हेतु निर्देश दिये गये।

अन्त में सधन्यवाद बैठक समाप्त की गयी।

Digitally signed by

SHASHANK TRIPATHI
(जिलाधिकारी)

Date: 28-06-2025
जिलाधिकारी

19:55:54
बाराबंकी

कार्यालय जिलाधिकारी बाराबंकी

पत्रांक 5233 / २५८५-५ / ७२

दिनांक 30-06-25

प्रतिलिपि- निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

- 1- आयुक्त, अयोग्या मण्डल, अयोग्या।
- 2- मूल्य विकास अधिकारी, बाराबंकी।
- 3- जिला पंचायत राज अधिकारी, बाराबंकी।
- 4- अधिकारी अभियन्ता, जल निगम(शामीण), बाराबंकी।
- 5- समस्त अनुचित कार्यवाही कर्म।

जिलाधिकारी
बाराबंकी